# Всемирный день таблицы умножения

Это мероприятие, которое проводится каждый год 2 октября.

tableday.jpg

## Зачем нужен этот день?

Главная цель Всемирного дня таблицы умножения: повод вспомнить таблицу умножения детей и взрослых. Поэтому у тех, кто ее подзабыл, а это касается, в первую очередь, конечно же, школьников, есть все шансы наверстать упущенное.

Автором знаменитой таблицы, которая была впервые обнаружена еще в Древнем Вавилоне, считается всё-таки древнегреческий математик Пифагор, в честь которого она и была названа на разных языках, включая русский, итальянский и французский.

Таблица умножения различается в разных странах и бывает не только на десять чисел. Например, в школах Индии, она заканчивается на 20, а в Англии - на 12. Таблица умножения на 99 чисел была составлена еще сто лет назад, но ее создатель, Джон Лесли, советовал учить числа только до 25. В российских школах значения традиционно доходят до 10×10.

И хоть способов заучивания таблицы умножения изобрели очень много, а все же самым популярным среди них остается всегда один и тот же - зубрежка!

В свое время введение заучиваемой наизусть таблицы умножения сделало революционированным устный и письменный счёт. До этого были использованы разные способы вычисления произведений однозначных чисел, которые прилично замедляли весь этот процесс и служили источником для дополнительных ошибок.

В Советском Союзе таблицу умножения обычно было принято «задавать на лето» по окончании первого класса, а закрепляли ее на занятиях во втором классе, в возрасте 8 лет. В российских школах чаще всего таблицу умножения проходят во втором классе. Что касается стандартов английского школьного образования, то там таблица умножения должна быть выучена к возрасту 11 лет.

## Как празднуется Всемирный День таблицы умножения?

В Международном Дне таблицы умножения принимают участие ученики, учителя, родители и все желающие.

Школы России, Польши, Колумбии, Таиланда, США и многих других стран не одну неделю готовятся к предстоящему празднованию этого знаменательного события. Главным девизом мероприятия является, ставшая крылатой, фраза:

«Младшие проверяют,  
насколько взрослые  
таблицу умножения знают»

День таблицы умножения — это очень веселое, полезное событие и очередной тематический день, посвященный таблице, которую с младшего школьного возраста знают все.

Сначала проводится определенная подготовка, в ходе которой все вспоминают таблицу в игровой форме: «Мрамор», «Математические прогулки», «Пароль дня». А 2 октября эти знания по таблице проверяются с помощью экзаменов.

Взрослые в это время могут похвастаться своими знаниями в области решения сложнейших примеров, напрямую связанных с таблицей умножения, которые проводятся во время экзаменов. А вот экзаменаторами здесь выступают сами школьники.

Они создают специальные комиссии, находящиеся в школах и в спортзалах, а также экзаменационные передвижные патрули. С помощью экзаменационных листов дети проводят опросы обычных прохожих в магазинах и на улице. Также проверяются знания учителей и старших коллег в школе.

Участники в школах тянут экзаменационные вопросы, которые они должны решить в течение трех минут. Такие экзамены могут проходить как во время уроков, когда младшие школьники приходят для опросов в классы к старшим, так и на переменах.

Участники, правильно ответившие на 5 разных фактов о таблице, награждаются картой «Эксперта таблицы умножения». Она является отличным сувениром для взрослых, а также прекрасным стимулом для дальнейшего обучения детей.

Также, каждый правильно ответивший участник, может принять участие в играх: «Королева скакалки» и «Футболист математик». Они разыгрываются вместе с картами «Таблица умножения» Грабовского и являются дополнительной мотивацией для Всемирного Дня таблицы умножения, делая участие в мероприятии максимально привлекательным.

Все получившие именные сертификаты, имеют возможность принять участие в школьном математическо-логическом конкурсе, где учитель выбирает с определенного сайта шесть головоломок, которые должны быть решены во время урока, в течение 45 минут.

По окончании идет проверка результатов и в случае равного количества правильных ответов - сравнивается время, за которое они были решены. Чем меньше будет потрачено времени на задание, тем, соответственно, будет выше место.

В школах оформляются стенды, на которых размещаются интересные материалы о таблице умножения, ученики готовят различные реквизиты и плакаты, вспоминают таблицу во время школьных конкурсов и во время игр. Здесь же можно познакомиться со способами быстрого изучения таблицы, увидеть рисунки детей, а также посвященные ей стихи.

Также здесь есть и примеры, которые надо быстро решить, чтобы получить приз. Ученики готовят транспаранты, плакаты и лозунги, информирующие о проведении математического праздника. Все это является огромным стимулом для ребят — ведь это дает шанс получить звание «Эксперта таблицы умножения».

Для учеников проводится «Блиц-опрос» в письменном виде на знание таблицы умножения. При этом каждый ребенок получает карту-задание, которая украшена символикой акции. Детям нужно вписать ответы на все табличные случаи умножения и деления.

После этого ребята участвуют в «Математическом серпантине», который предполагает проверку знаний не только по таблице умножения, но и особых знаний, связанных с нулем и единицей. Ребятам здесь приходится вспоминать конкретный смысл действий на умножение и деление. Главный критерий этой работы - быстрота и правильность ее выполнения.

В таких акциях, посвященных Всемирному Дню Таблицы Умножения, могут также принимать участие и родители, для которых существует специально отдельно созданные сценарии проведения мероприятия.

Как говорил С. Соловейчик в романе «Учение с увлечением»:

- «Учение с увлечением — это вовсе не учение с развлечением. Школа — это не цирк, она не может развлекать и не должна этого делать. Школа — это серьезный, долгий, а иногда тяжелый умственный труд».

Поэтому остается только добавить, что участие в таком масштабном мероприятии — это не развлечение, а серьезная и большая работа многих коллективов школ. И закончить сегодняшнюю статью хочется известными словами:

Таблица умножения достойна уважения!  
Она всегда во всем права!  
Чтоб ни случилось в мире,  
А все же - будет дважды два  
По-прежнему четыре!

## Открытки к Всемирному дню таблицы умножения

И конечно, этот материал не был бы полным без подборки открыток ко Всемирному дню таблицы умножения.

card1.jpg

card2.jpg

card3.jpg

card4.jpg